

Alupak II (SUMA)

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle		
Santé	3	3	  		
Risque d'incendie	0	0			
Réactivité	0	0			

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-06-08

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**Nom du produit:** Alupak II (SUMA)

**MSDS #:** F-02422001

**Code du produit:** 3746086

**Utilisation recommandée:** Nettoyant pour la vaisselle et les articles de cuisine.

**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 US Headquarters: Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131  
 MSDS Internet Address:  
 www.johnsondiversev.com

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aperçu des premiers secours**

**DANGER. CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES GRAVES AUX YEUX ET À LA PEAU ET DE TUBE DIGESTIF. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.**  
Do not mix with any other product or chemical.

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.  
**Contact avec la peau:** Corrosif . Peut provoquer des dommages permanents.  
**Contact avec les yeux:** Corrosif . Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.  
**Inhalation:** Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.  
**Ingestion:** Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Métasilicate de sodium	6834-92-0	40 - 50%	1153 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Carbonate de sodium	497-19-8	10 - 20%	4090 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Dichloroisocyanurate de sodium	2893-78-9	1 - 5%	1420 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	1 - 5%	4 g/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin immédiatement .

**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement .

**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .

**Ingestion:** Ne pas faire vomir . Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin immédiatement .

**Avis aux médecins:** Traiter de façon symptomatique.

**Conditions médicales aggravées:** Inconnu .

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone .

**Dangers spécifiques:** Inconnu .

**Risques inhabituels:** Matières corrosives (Voir section 8 et 10) .

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise .

**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible.

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Aucune.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) .  
**Méthodes de nettoyage:** Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Ne pas respirer les poussières. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT . FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY

### Stockage:

Conservé hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conservé hors de la portée des enfants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

### Equipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Lunettes de protection chimique.  
**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en caoutchouc.  
**Protection de la peau et du corps:** En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .  
**Protection respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
**Mesures d'hygiène:** Conservé à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux . A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité . Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements .

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Solide	<b>Aspect:</b>	poudre
<b>Couleur:</b>	Blanc	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Odeur:</b>	Inodore	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	indéterminé
<b>Densité:</b>	Pas d'information disponible	<b>pH:</b>	Pas d'information disponible
<b>Dilution pH:</b>	12.3 (1%)	<b>Densité:</b>	1.137
<b>Masse volumique apparente:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température de décomposition:</b>	indéterminé
<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible	<b>Solubilité:</b>	soluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Pas d'information disponible	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	0.0
<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible	<b>Point d'éclair:</b>	Sans objet
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Pas d'information disponible		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable dans les conditions recommandées de stockage..  
**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.  
**Produits de décomposition dangereux:** Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) . Oxydes d'azote (NOx) . Chlore.  
**Matières à éviter:** acides. de l'ammoniaque.  
**Conditions à éviter:** Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique .

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë**  
**Information sur les composants:** ORALE , DL50 estimé entre 400 - 2000 mg/kg , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg . Voir la Section 3  
**Toxicité chronique:** Inconnu

**Effets spécifiques**

effets cancérogènes: Pas d'information disponible.  
 effets mutagènes: Aucun connu  
 Toxicité reproductrice: Aucun connu  
 Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

**Composants Dangereux****12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Information environnementales** En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT/TDG:** S'il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Inventaires internationaux**

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

**Réglementation des É.-U.**

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

**LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT**

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Métasilicate de sodium	6834-92-0	-	-	-	-	-	-
Carbonate de sodium	497-19-8	-	-	-	-	-	-
Dichloroisocyanurate de sodium	2893-78-9	Listed	Listed	Listed	Listed	-	Listed
Pyrophosphate Tétrasodique	7722-88-5	Listed	Listed	Listed	Listed	-	-
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	Listed	Listed	Listed	-	-	Listed

**CERCLA / SARA**

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Dichloroisocyanurate de sodium	2893-78-9	1 - 5%	1000		
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	30 - 40%	5000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

**Canada**

WHMIS: E Matières corrosives.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Cause de la révision:** non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** Aucune

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*